

image not found or type unknown



Novaceno

James Lovelock

Fecha de publicación:
01/09/2021

James Lovelock, el creador de la teoría de Gaia, ofrece una perspectiva de futuro en la que, juntos, los humanos y la inteligencia artificial ayudarán a la Tierra a sobrevivir.

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

James Lovelock, creador de la hipótesis Gaia y el mayor pensador ambiental de nuestro tiempo, ha creado una asombrosa y novedosa teoría sobre el futuro de la vida en la Tierra. Sostiene que el Antropoceno –la era en la que los humanos adquirimos tecnologías a escala planetaria–, está llegando a su fin después de trescientos años. Una nueva era, el Novaceno, ha comenzado ya.

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordon

Surgirán nuevos seres a partir de los sistemas de inteligencia artificial existentes. Pensarán diez mil veces más deprisa que nosotros y nos verán como nosotros vemos hoy a las plantas: como criaturas que actúan y piensan con una lentitud desesperante. Pero no se tratará de la cruel y violenta toma del poder del planeta por parte de las máquinas imaginada por los escritores y cineastas de ciencia ficción. Estos seres hiperinteligentes serán tan dependientes de la salud del planeta como lo somos nosotros. Necesitarán tanto como nosotros que el sistema de refrigeración planetaria de Gaia los defienda del creciente calor del Sol. Y Gaia depende de la vida orgánica. Seremos aliados en este proyecto.

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

A juicio de Lovelock, resulta crucial que la inteligencia de la Tierra sobreviva y prospere. No cree que existan alienígenas inteligentes, por lo que seríamos los únicos seres capaces de comprender el cosmos. Quizás, especula, el Novaceno podría ser incluso el comienzo de un proceso que conduzca finalmente a que la inteligencia impregne el cosmos en su totalidad. A sus cien años, James Lovelock ha creado la obra más importante y convincente de su vida.

image not found or type unknown



James Lovelock

James Lovelock es el creador de la hipótesis de Gaia (ahora llamada «teoría de Gaia»). Entre sus numerosos libros sobre el tema se incluyen *Gaia: Una nueva mirada a la vida en la Tierra*, *La venganza de Gaia*, *El rostro desaparecido de Gaia* y *Un viaje duro hacia el futuro*. Autor de más de 200 artículos científicos, fue elegido miembro de la Royal Society en 1974.